#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公閱番号 特開2002-77589

(P2002-77589A)

(43)公開日 平成14年3月15日(2002.3.15)

| (51) Int.CL' |       | 識別記号 | FΙ   |       | テーマコート*(参考) |
|--------------|-------|------|------|-------|-------------|
| H04N         | 1/387 |      | H04N | 1/387 | 5B057       |
| GOGT         | 1/00  | 500  | G06T | 1/00  | 500B 5C076  |

## 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 5 頁)

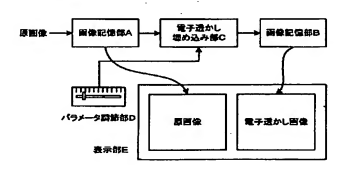
| (21)出願番号 | 特顧2000-267422(P2000-267422) | (71)出願人                                 |                     |
|----------|-----------------------------|---|---------------------|
|          |                             |   | 日本電信電話株式会社          |
| (22)出願日  | 平成12年9月4日(2000.9.4)         |   | 東京都千代田区大手町二丁目3番1号   |
|          |                             | (72)発明者                                 | 佐藤隆                 |
|          |                             |   | 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 |
|          |                             |   | 本電信電話株式会社内          |
|          |                             | (72)発明者                                 |                     |
|          |                             | (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 |
|          |                             |   | 本银信電話株式会社内          |
|          | •                           | (74)代理人                                 |                     |
|          | •                           | (4)10至人                                 |                     |
|          |                             |   | 弁理士 井出 直孝 (外1名)     |
| •        |                             |   |                     |
|          |                             |   |                     |
|          |                             |   | 最終質に続く              |
|          | •                           | I                                       |                     |

#### (54) 【発明の名称】 電子透かし埋め込み装置、方法およびプログラム配録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 透かし強度や画像圧縮率等のパラメータを、 画質や電子透かし検出性を確認しながら、対話的に調節 する。

【解決手段】 第一の画像記憶手段に原画像データを記憶し、第二の画像記憶手段に電子透かしを埋め込まれた電子透かし埋め込み画像データを記憶し、これらの画像データを並べて表示する。並べて表示された画像データを並べて表示する。並べて表示された画像データを見ながら、透かし強度や画像圧縮率等の他に、電子透かし埋め込み画像データの一部または全部を操作入力により選択し、選択された電子透かし埋め込み画像データの一部または全部から電子透かしを検出し、検出の難易度を確認しながらパラメータ調節することもできる。



≫

【特許請求の範囲】

【請求項1】 原画像データを記憶する第一の画像記憶手段と、前記原画像データに電子透かしを埋め込む電子透かし埋め込み手段と、前記電子透かし埋め込み手段のパラメータを調節するパラメータ調節手段とを備えた電子透かし埋め込み装置において、

前記電子透かし埋め込み手段によって電子透かしを埋め 込まれた電子透かし埋め込み画像データを記憶する第二 の画像記憶手段と、

前記第一の画像記憶手段に記憶された前記原画像データ 10 と前記第二の画像記憶手段に記憶された前記電子透かし埋め込み画像データとを並べて表示する表示手段とを備えたことを特徴とする電子透かし埋め込み装置。

【請求項2】 前記パラメータは、前記電子透かし埋め 込み画像データの画質に関するものである請求項1記載 の電子透かし埋め込み装置。

【請求項3】 前記電子透かし埋め込み画像データの一部または全部を操作入力により選択する画像選択手段と、

前記選択された電子透かし埋め込み画像データの一部ま 20 たは全部から電子透かしを検出する電子透かし検出手段 とを備えた請求項1または2記載の電子透かし埋め込み 装置。

【請求項4】 記憶した原画像データにパラメータを調節しながら電子透かしを埋め込む電子透かし埋め込み方法において、

電子透かしが埋め込まれた電子透かし埋め込み画像データを記憶し、

前記原画像データとともに前記電子透かし埋め込み画像 データを並べて表示することを特徴とする電子透かし埋 30 め込み方法。

【請求項5】 前記パラメータは、前記電子透かし埋め 込み画像データの画質に関するものである請求項4記載 の電子透かし埋め込み方法。

【請求項6】 前記電子透かし埋め込み画像データの一部または全部を操作入力により選択し、

前記選択された電子透かし埋め込み画像データの一部または全部から電子透かしを検出する請求項4または5記載の電子透かし埋め込み方法。

【請求項7】 所定のハードウェアと、このハードウェ 40 アにインストールされた所定の基本ソフトウェアとを備えたコンピュータ装置に、さらにインストールすることによりそのコンピュータ装置を請求項1ないし3のいずれかに記載の電子透かし埋め込み装置に相応する装置とするソフトウェアが記録された記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像処理技術、画 像の権利保護技術、特に画像電子透かし技術に関する。

[0002]

2

【従来の技術】著作権保護に役立つ技術として、電子透かし技術がある。これは、人間に知覚できない程度に微小な変更を画像に加え、そのパターンによって別の情報を画像に埋め込む技術である。情報を画像全体に冗長に埋め込めば、画像の一部からでも情報を検出することができる。

【0003】例えば、画像にID番号を埋め込むことによって、画像の一部を不正コピーして利用した場合でも、そこからID番号を検出して、同一性の判断に供することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】電子透かしを埋め込む上で、透かし強度と呼ばれるパラメータがある。透かし強度が強ければ、画像の変形や劣化、より小さい部分切り出しに対しても、埋め込まれた情報を検出できるが、その代わり画像の変更の度合いが増えるので、画質が劣化する。逆に、透かし強度が弱ければ、画像の劣化は少なくて済むが、埋め込まれた情報を検出するのが難しくなる。このように透かし強度と画質とはトレードオフの関係にある。

【0005】従来は、透かし強度は経験的な数値で与えるしかなく、画質を確認するのが困難であった。また、 俳優の顔などの重要な場所に、確実に電子透かしが埋め 込まれているか確認するのが難しかった。

【0006】本発明は、このような背景に行われたものであって、透かし強度や画像圧縮率等のパラメータを、画質や電子透かし検出性を確認しながら、対話的に調節することができる電子透かし埋め込み装置を提供することを目的とする。すなわち、電子透かし画像の画質を確認しながら、透かし強度などの電子透かし埋め込みができる、画像圧縮率などの画質を制御するパラメータを調節することができる、選択した部分から電子透かしを検出できるかどうかを確認しながら各種パラメータを調節することができる電子透かし埋め込み装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の第一の観点は、 原画像データを記憶する第一の画像記憶手段と、前記原 画像データに電子透かしを埋め込む電子透かし埋め込み 手段と、前記電子透かし埋め込み手段のパラメータを調 節するパラメータ調節手段とを備えた電子透かし埋め込 み装置である。

【0008】ここで、本発明の特徴とするところは、前記電子透かし埋め込み手段によって電子透かしを埋め込まれた電子透かし埋め込み画像データを記憶する第二の画像記憶手段と、前記第一の画像記憶手段に記憶された前記電子透かし埋め込み画像データとを並べて表示する表示手段とを備えたところにある。

0 【0009】前記パラメータは、透かし強度や画像圧縮

率等の他に、前記電子透かし埋め込み画像データの画質 に関するものも含む。

【0010】さらに、前記電子透かし埋め込み画像デー タの一部または全部を操作入力により選択する画像選択 手段と、前記選択された電子透かし埋め込み画像データ の一部または全部から電子透かしを検出する電子透かし 検出手段とを備えることもできる。

【0011】これにより、透かし強度や画像圧縮率等の パラメータを、画質や電子透かし検出性を確認しなが ら、対話的に調節することができる。すなわち、電子透 かし画像の画質を確認しながら、透かし強度などの電子 透かし埋め込みパラメータを調節することができる。画 像圧縮率などの画質を制御するパラメータを調節するこ とができる。選択した部分から電子透かしを検出できる かどうかを確認しながら各種パラメータを調節すること ができる。

【0012】本発明の第二の観点は、記憶した原画像デ ータにパラメータを調節しながら電子透かしを埋め込む 電子透かし埋め込み方法であって、本発明の特徴とする ところは、電子透かしが埋め込まれた電子透かし埋め込 20 み画像データを記憶し、前記原画像データとともに前記 電子透かし埋め込み画像データを並べて表示するところ にある。

【0013】前記パラメータは、透かし強度や画像圧縮 率等の他に、前記電子透かし埋め込み画像データの画質 に関するものも含む。

【0014】さらに、前記電子透かし埋め込み画像デー タの一部または全部を操作入力により選択し、前記選択 された電子透かし埋め込み画像データの一部または全部 から電子透かしを検出することもできる。

【0015】本発明の第三の観点は、所定のハードウェ アと、このハードウェアにインストールされた所定の基 本ソフトウェアとを備えたコンピュータ装置に、さらに インストールすることによりそのコンピュータ装置を本 発明の電子透かし埋め込み装置に相応する装置とするソ フトウェアが記録された記録媒体である。

【0016】本発明の記録媒体を用いて、コンピュータ 装置に当該ソフトウェアをインストールすることにより 本発明の電子透かし埋め込み装置を実現することができ る。また、データ通信ネットワークを介して当該ソフト'40 ウェアの提供元から提供先に当該ソフトウェアを直接イ ンストールするサービス形態も考えられる。この場合に は、インストールを行う事象に限ってみれば、必ずしも 記録媒体を必要としないが、当該ソフトウェアの提供元 は、本発明の記録媒体によってのみ当該ソフトウェアを 入手可能であり、このようなサービス形態であっても本 発明の記録媒体を用いずには実現不可能と解釈するもの である。

### [0017]

み装置の構成を図1ないし図4を参照して説明する。図 1 は本発明第一実施例の電子透かし埋め込み装置のプロ ック構成図である。図2は本発明第二実施例の電子透か し埋め込み装置のブロック構成図である。図3は本発明 第三実施例の電子透かし埋め込み装置のブロック構成図 である。図4はコンピュータ装置の基本構成を示す図で ある。

【0018】本発明は、図1に示すように、原画像デー タを記憶する画像記憶部Aと、前記原画像データに電子 透かしを埋め込む電子透かし埋め込み部Cと、電子透か し埋め込み部Cのパラメータを調節するパラメータ調節 部Dとを備えた電子透かし埋め込み装置である。

【0019】ここで、本発明第一実施例の電子透かし埋 め込み装置は、電子透かし埋め込み部Cによって電子透 かしを埋め込まれた電子透かし埋め込み画像データを記 憶する画像記憶部Bと、画像記憶部Aに記憶された前記 原画像データと画像記憶部Bに記憶された前記電子透か し埋め込み画像データとを並べて表示する表示部Eとを 備えたことを特徴とする。

【0020】前記パラメータは、前記電子透かし埋め込 み画像データの画質に関するものであり、本発明第二実 施例の電子透かし埋め込み装置は、図2に示すように、 画質調節パラメータ入力部Gと画質調節処理部Fとを備

【0021】本発明第三実施例の電子透かし埋め込み装 置は、図3に示すように、前記電子透かし埋め込み画像 データの一部または全部を操作入力により選択する画像 選択部Hと、前記選択された電子透かし埋め込み画像デ ータの一部または全部から電子透かしを検出する電子透 かし検出部Iとを備える。

【0022】これらの電子透かし埋め込み装置は、所定 のハードウェアと、このハードウェアにインストールさ れた所定の基本ソフトウェアとを備えたコンピュータ装 置に、さらにインストールすることによりそのコンピュ ータ装置を本発明第一〜第三実施例の電子透かし埋め込 み装置に相応する装置とするソフトウェアが記録された 記録媒体を用いて、図4に示すようなコンピュータ装置 に当該ソフトウェアをインストールすることにより実現

【0023】以下では、本発明実施例をさらに詳細に説 明する。

【0024】(第一実施例)本発明第一実施例を図1を 参照して説明する。第一実施例では、原画像データを、 画像記憶部Aに記憶する。画像記憶部Aとしては、半導 体メモリや磁気ディスクなどの記憶手段を用いることが できる。

【0025】次に、電子透かし埋め込み部Cにおいて、 原画像データに電子透かし情報を埋め込む。電子透かし 埋め込み部Cは、従来技術の電子透かし埋め込み方法に 【発明の実施の形態】本発明実施例の電子透かし埋め込 50 基づいたプログラムを、コンピュータ装置が実行するこ

とによって実現する。

【0026】このとき、パラメータ調節部Dにおいて、 電子透かし強度などのパラメータを調節する。パラメー 夕調節部Dには、可変抵抗器などの入力手段を用いて入 力してもよいし、コンピュータ装置のグラフィカルユー ザインタフェースを用いて、マウスやキーボードなどか ら入力してもよい。

【0027】次に、電子透かしを埋め込まれた画像を、 画像記憶部Bに記憶する。画像記憶部Bとしては、画像 記憶手段を用いることができる。

【0028】最後に、画像記憶部A、Bそれぞれに記憶 された画像データを、表示部Eに並べて表示する。表示 部Eとしては、プラウン管や、液晶パネル、有機ELパ ネルなどの表示手段を用いることができる。

【0029】第一実施例によれば、電子透かしを埋め込 む前後の画像を並べて表示するので、画質の劣化の具合 を確認しながら、透かし強度などの電子透かし埋め込み パラメータを調節することができる。

【0030】(第二実施例)本発明第二実施例を図2を 参照して説明する。第二実施例は、第一実施例に加え て、画質調節処理部下および画質調節パラメータ入力部 Gをさらに有する。

【0031】画質調節処理部Fは、実際に画像データに 付与されうる加工をシミュレートする。画質調節パラメ ータ入力部Gによって画質を調節することができる。

【0032】画質調節処理部Fとして、例えば、JPE Gなどの画質の劣化を許容する画像圧縮/伸長法を用い ることができる。電子透かし画像データを圧縮し、それ を伸長して画像データを復元する。このとき、画質調節 30 パラメータとして、圧縮率を用いる。つまり、圧縮率が 高くなるほど画質が劣化する。

【0033】第二実施例によれば、画質の劣化の具合を 確認しながら、画像圧縮率と電子透かし強度の両方のパ ラメータを調節することができる。

【0034】なお、画質調節処理部下としては、他に、 印刷と再スキャンによる画質劣化や、拡大、縮小、回転 などの幾何学的変形による画質劣化をシミュレートする ものを実装してもよい。

【0035】 (第三実施例) 本発明第三実施例を図3を 40 参照して説明する。第三実施例は、第一実施例に加え て、画像選択部Hと、電子透かし検出部Iをさらに有す る。なお、同様に第二実施例に付加してもよい。

【0036】画像選択部Hは、電子透かし画像上で領域 を選択し、それに対応する電子透かし画像データの一部 または全部を切り出す。領域選択法としては、コンピュ

ータ装置のグラフィカルユーザインタフェースを用い て、表示部上でマウスをドラッグすることによって選択 してもよい。

【0037】次に、電子透かし検出部 I においては、選 択された電子透かし画像データから電子透かしを検出す る。電子透かし検出方法としては、電子透かし埋め込み 部Cに対応する検出方法を用いる。さらに、検出結果を 表示部Eに表示してもよい。

【0038】第三実施例によれば、電子透かし画像の任 記憶部Aと同様に、半導体メモリや磁気ディスクなどの 10 意の領域を選択して、簡易に電子透かしを検出すること ができる。このため、画質はもとより、選択した領域か ら電子透かしが確実に検出できることを確認しながら、 透かし強度や画質パラメータを調節することができる。 【0039】上記の各実施例は、図4に示すような、C PU、I/O、メモリ、外部記憶装置、キーボードやマ ゥス、タッチパネルなどの入力手段、プラウン管や液晶 パネル、有機ELパネルなどの表示手段から構成される コンピュータによって実現することができる。

> 【0040】本発明は、その主旨を変えない範囲で実施 20 することができる。例えば、動画像に電子透かしを埋め 込む装置として用いることもできる。

#### [0041]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 電子透かし画像の画質を確認しながら、透かし強度など の電子透かし埋め込みパラメータを調節することができ る。さらに、画像圧縮率などの画質を制御するパラメー タを調節することができる。さらに、選択した部分から 電子透かしを検出できるかどうかを確認しながら、各種 パラメータを調節することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明第一実施例の電子透かし埋め込み装置の プロック構成図。

【図 2】 本発明第二実施例の電子透かし埋め込み装置の ブロック構成図。

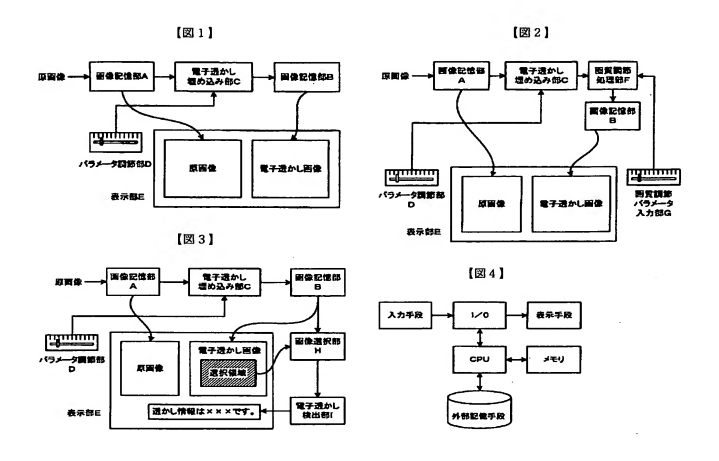
【図3】本発明第三実施例の電子透かし埋め込み装置の プロック構成図。

【図4】コンピュータ装置の基本構成図。

【符号の説明】

A、B 画像記憶部

- C 電子透かし埋め込み部
- D パラメータ調節部
- E 表示部
- F 画質調節処理部
- G 画質調節パラメータ入力部
- H 画像選択部
- I 電子透かし検出部



フロントページの続き

F ターム(参考) 5B057 BA23 CA12 CA16 CB12 CB16 CB19 CE08 CE09 CG07 CH11 CH18 DA16 DA17 5C076 AA02 AA14 BA06